Index of CI	laims

Application/Contro	l No	),
--------------------	------	----

10/801,443 Examiner

Mark L. Berch

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TYAGI ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						lain	1				Da	ate				[	Cla	aim .				Dat	e				
	700	[							Τ.	<u>,                                    </u>	İ										<del>a</del>								
Final	Original	7/20/06	1					Final	.	Original	ı					1		1		Final	Original								
ΙĒ	Ę	12			1			🖫	1;	ξĺ	- 1			ı				H		ίΞ	)riç		ı		1	İ			
	)			$\perp$										$\perp$				Ш	L					$\perp$					
	1_	V								1				$\perp$	$\perp$			Ш	L		101			$\perp$	L				
	2									2								Ш	L		102			1					
	3_				_L.	1				3								Ш	L		103								
	4								5	4											104				L				
_	5	Ш								5							_	Ш	L		105				L	_			
	6	Ш				1		l L		6									L		106								
	7	Ш	$\perp$	ᆚ	_ _			l		7	$\perp$			$\perp$					L		107								
	8	Ш	$\bot$	ᆚ	$\perp$		oxdot	l ∟		8	_							Ш	L		108	_	$\perp$		$\perp$		Ш		
	9	Ш	$\perp \perp$		┸			l		9	_	_		┵	$\perp$			Ш	L		109				<u> </u>	_	Ш		
	10	-	$\bot\bot$	$\perp$	$\perp$	_		<u> </u>		0	$\perp$	_	_ _		$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		110	_			$\perp$	$\perp$	Ш		
Ш	11	$\coprod$	$\bot \bot$	$\perp$	$\bot$	_		<u> </u>		1		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш	L		111			_	_	$oxed{oxed}$	Ш		
Ш	12	Ш	$\perp \perp$		_	$\perp$	$oxed{oxed}$	I		2	$\perp$	$\dashv$	$\bot$	$\perp$		_	<u> </u>	Ш	L		112		$\perp \downarrow$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>			
	13	$\coprod$	$\bot \bot$			<u> </u>	_ _	<u> </u>		3			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	ļ	Ш			113			$\perp$			Ш	$\sqcup$	
Ш	14	$\coprod$	$\bot \bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>			4				$\perp$	$\perp$	<u> </u>		Ш	L		114			$\perp$	_	<u></u>	Ш		
	15	$\coprod$	$\perp$					l		5		_	_	┵	┸	┸			L		115			↓		<u> </u>	Ш		
<b> </b>	16	$\coprod$	$\bot \bot$	_	_	_	Щ		16	6	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш	Ļ		116	_		$\perp$	$\perp$	_			
$\sqcup$	17		1-1	4		_		l		7	_	_	4	$\perp$		$\perp$			1		117	_		╙	_	ļ		_	
	18		44					<u> </u>		8	4	$\dashv$	$\perp$	_		$oldsymbol{\perp}$			L		118			↓_			Щ		
	19		$\perp \perp$	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				9	_	4		4	$\perp$	_			Ļ		119				<u> </u>				
	20	$\perp$	$\perp \perp$		1	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		0	_	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	_		L		120			Ц.,		<u> </u>		$\Box$	
	21	Ш								1	_	_	$\perp$				L				121			$\perp$		1	Ш		
	22			_		<u> </u>		<u>                                     </u>		2		_		_	$\perp$						122				$\perp$				
	23	Ш	$\perp \perp$	$\perp$		<u> </u>		<u> </u>		3	_	4		$\perp$		<u> </u>			Ĺ		123								
	24	Ш	$\perp$	$\perp$	4	_	<u> </u>	<u> </u>	7	4	_	_	$\rightarrow$	$\perp$	_	_			L		124				<u> </u>		Ш		
$\Box$	25	Ш	44	$\perp$				<u> </u>		5	$\dashv$	4	$\perp$	$\bot$	┸	_	L		L		125			_	↓_	<u> </u>		_	
$oxed{oxed}$	26	Ш.		$\perp$	┷				_   7	6	$\perp$	4	_	$\perp$	┸	1	<u> </u>	Ш	L		126			$\downarrow$	_	L		_	
	27	Щ	44	$\perp$	_		<u> </u>	l		7		_	_	$\perp$		ļ	$oxed{oxed}$	Ш	L		127			_	<u> </u>	<u> </u>			
$\vdash$	28	<b>√</b>	$\perp \perp$	_	_	J				8		_	_	4		$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	L		128			$\downarrow$	╙	<u> </u>			
	29	$\sqcup$	$\perp$	4	_				_   7	9		_	_	$\bot$		┸	$oxed{oxed}$	Ш	Ļ		129			_	<u> </u>	_			
	30		$\perp \perp$	_	_					0	_	4	_	$\perp$				Ш	L		130	$\perp$		$\perp$	ot	<u> </u>			
LI	31	<b>V</b>	$\perp \perp$	4	٠.	↓		l		1	_	_	$\perp$	$\perp$		<del> </del>		Ш	L		131	$\dashv$		╧	↓_	<u> </u>			
<u> </u>	32	<b>√</b>	++	_	4	_				2	_	4		4	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	Ш	_		132		$\perp$	1_	↓	<u> </u>			
<b>  </b>	33	<b>√</b>	++	_	4	$\perp$	$\vdash \vdash$	l		3	_	$\dashv$	4	$\bot$	_	╀	<u> </u>	Щ	-		133	_	$\perp$	1	↓_	L		_	
$\vdash$	34	0	++	$\perp$	$\perp$		Н_	<b> </b>		4	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1		Щ	Ļ		134	_	$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$		_	
<u> </u>	35	0	++	$\bot$	+-					5	_	$\dashv$	_	4	+	4	$\vdash$	Щ	Ļ		135	_	$\perp$	1	↓_	$\vdash$		_	
$\vdash$	36	√,	++	$\perp$	+			<u> </u>		6		-	$\perp$	_	$\bot$	4	$\sqcup$	Ш	L		136	_	$\perp$	$\perp$	↓_	<u> </u>			
<b> </b>	37	<b>√</b>	+	4	$\bot$	$\vdash$		<u> </u>		7	_	4	$\perp$	$\bot$	4	$\bot$	_		L		137	_		╄	lacksquare	<u> </u>		_	
	38	1	++	$\perp$	$\perp$	1				8	$\perp$	$\dashv$		4	4	1_		Ш	Ļ		138	_	$\bot$	_	<u> </u>	Ц.			
<b> </b>	39	V	$\bot \bot$	4.	+	$\perp$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		9	_	4	$\perp$	4	$\bot$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	Ш	L		139	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_
$\vdash \vdash$	40	<b>V</b>	++	_	$\perp$	$\vdash$	<u> </u>			0	_	4	_	┵	4_	╄-	$\sqcup$	Ш	L		140	_	_	1	<u>L</u>	<u> </u>	Ш		
$\vdash \vdash \vdash$	41	<b>√</b>	++	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash \vdash$		15	1	4	4	_	$\bot$	$\bot$	↓_	igspace	Ш	L		141	_		1-	╄-	<u> </u>		_	
$\vdash \vdash \vdash$	42	<b>√</b>	+	_	$\perp$	$\vdash$	Н.,		1 9	2	$\dashv$	4	4	$\bot$	4	╄	Щ	Ш	L		142	_	$\bot$	$\perp$	1	Ц.	Ш		
$\vdash \dashv$	43	$\perp \perp$	44	_	4	Щ		l	9	3	$\dashv$	$\downarrow$	$\bot$	$\perp$	4	ـــ	<u> </u>	Ш	L		143	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$	Ш		[	
<del>                                     </del>	44	$\vdash$	++	+	+	Ш	$\sqcup \bot$	<u> </u>		4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	4	↓_	Ш	$\square$	L		144	_	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	_	
$\vdash$	45	$\vdash$	+		4	Н	<del>                                     </del>	<del> </del>	9	5	_	4	_	_	$\perp$	_	Ш	Ш	L		145	$\dashv$	$\bot$	╄	↓_	Щ	$\sqcup$		
$\vdash$	46	$\vdash$	++	+	+	Ш			19	6	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	+	$\bot$		Ш	Ш	L		146	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	↓_	<u></u>	$\square$		
├	47		++	4	+	$\vdash$		<u> </u>		7	$\perp$	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	$\bot$	$\vdash$	Щ	Ш	L		147		$\bot$	$\perp$	1_	$oxed{oxed}$	$\square$		
<b>  </b>	48	<del></del>	++	+	+	$\vdash$		<b> </b>		8	$\dashv$	$\dashv$	$\bot$		4	lacksquare	Щ	$\square$	Ļ		148	_	_	_	↓_	Щ	Ц	ļ	
┝╼┥	49		+-+	+	-	$\sqcup$	<u> </u>	·	19	9	$\perp$	$\dashv$	$\bot$	4	$\bot$	-	Ш		L		149	4		1	<u> </u>				
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	50			$\perp$		لــل		L	110	00						1_	لـــا		L		150				1			$_{\perp}$	